

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

федерального университета

Дата подписания: 19.09.2023 10:22:59

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т.А.Шебзухова

"\_\_" \_\_\_\_ 20 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общая микробиология**

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль)

Технология и организация ресторанных дела

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Год начала обучения

2021

Изучается в 5 семестре

Пятигорск, 20

### **Цель и задачи освоения дисциплины:**

- формирование знаний у студентов в общем объеме требований предусмотренных ФГОС : значение, роль и многообразие микроорганизмов в окружающем мире, морфология, внутренняя организация, обмен веществ влияние условий окружающей среды на них.

Основные задачи дисциплины:

- получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области микробиологии;
- изучение морфологии и биохимической деятельности важнейших групп микроорганизмов, имеющих значение для жизнедеятельности человека и окружающей среды.
- изучение влияния на микроорганизмы различных факторов внешней среды с целью направленного регулирования микробиологических процессов;
- ознакомление с содержанием и основными методами санитарной микробиологии, позволяющими определить доброкачественность продуктов питания и санитарное состояние окружающей среды с целью профилактики пищевых заболеваний микробной природы;
- владение способностью проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов.

### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Общая микробиология» относится к вариативной части обязательных дисциплин. Ее освоение происходит в 5 семестре.

### **3. Связь с предшествующими дисциплинами**

Изучению курса предшествует освоение дисциплины «Химия пищи».

### **4. Связь с последующими дисциплинами**

Данная дисциплина необходима для усвоения таких последующих дисциплин как «Санитария и гигиена питания», «Контроль качества блюд и кулинарных изделий».

### **5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины**

#### **5.1 Наименование компетенций**

Код	Формулировка:
ПК-4	Способен определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющие на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства
УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-2.	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

#### **5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<b>Знать:</b> методы системного подхода, находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	УК-1.
<b>Уметь:</b> грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения	УК-1.

ния и оценки, а также выбирать оптимальный вариант решения задачи.	
<b>Владеть:</b> различными вариантами решения задачи на основе критического анализа доступных источников информации.	УК-1.
<b>Знать:</b> основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-2
<b>Уметь:</b> применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2
<b>Владеть:</b> способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2
<b>Знать:</b> свойства, функции, классификацию и значение сырьевых компонентов, их изменения при технологической обработке, основные направления их использования при производстве пищевых продуктов	ПК-4
<b>Уметь:</b> определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющие на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства	ПК-4
<b>Владеть:</b> методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества, безопасности сырья и готовой продукции	ПК-4

#### 6. Объем учебной дисциплины/модуля (астр.час)

Объем занятий: Итого	<u>108</u> ч.	4 з.е.
В том числе аудиторных	12 ч.	
Из них:		
Лекций	6 ч.	
Лабораторных работ	6 ч.	
Практических занятий	-	
Самостоятельной работы	89.25 ч.	
Экзамен <u>5</u> семестр	6.75ч.	

#### 7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий

##### 7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов				Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
5 семестр							

##### Раздел 1. Основы микробиологии

1	История развития науки микробиологии. Цели и задачи науки микробиологии, основные понятия дисциплины.	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
2	Распространение микроорганизмов в природе, их роль и значение	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	1,5		-		

3	Классификация, морфология, строение и размножение бактерий	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
4	Классификация, морфология, строение и размножение мицелиальных грибов	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
5	Классификация, морфология, строение и размножение дрожжей	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
6	Строение, репродукция и классификация вирусов, их роль и значение	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
7	Культивирование организмов на питательных средах, их рост и развитие	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
8	Влияние на микроорганизмы физических, химических и биологических факторов	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	1,5		-		
9	Процессы дыхания и брожения. Получение метаболитов микроорганизмов, необходимых человеку	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
10	Морфофизиологическая и санитарно-эпидемиологическая характеристика патогенных микроорганизмов, поражающих растения и животных	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		

**Раздел 2. Микрофлора отдельных групп продуктов питания, обуславливающая пищевые отравления**

11	Микроорганизмы порчи молока и молочных продуктов, обуславливающих пищевые отравления	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	1,5		3		
12	Микроорганизмы порчи мяса и мясопродуктов продуктов, обуславливающих пищевые отравления	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	1,5		3		
13	Микроорганизмы порчи рыбы и рыбных продуктов, обуславливающих пищевые отравления	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
14	Микроорганизмы порчи овощей и фруктов, обуславливающих пищевые отравления	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
15	Санитарные требования к содержанию предприятий общественного питания.	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		

16	Дезинфекция помещений предприятий пищевой промышленности.	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
17	Личная гигиена работников.	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
18	Основные методы санитарно-гигиенического контроля предприятий общественного питания	УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	-		-		
<b>Итого за 5 семестр</b>			<b>6</b>		<b>6</b>		<b>89.25</b>

## 7.2 Наименование и содержание лекций

№	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр.ч.)	Интерактивная форма проведения
	<b>5 семестр</b>		
2	<b>Распространение микроорганизмов в природе, их роль и значение</b> Роль микроорганизмов в природе и народном хозяйстве. Особенности полезной и вредной деятельности микроорганизмов в производстве, транспортировке, хранении и реализации пищевого сырья и товаров. Принято дифференцировать микрофлору, обсеменяющую продукты питания, на специфическую и неспецифическую. К первой относят микроорганизмы, искусственно вносимые в продукт для придания ему определенных свойств. Такая микрофлора в виде заквасок вносится в пищевые продукты при приготовлении всех молочнокислых продуктов, хлеба. К специфической относится микрофлора, формирующаяся в отдельных продуктах на определенных этапах технологии их получения - квашение капусты и других овощей, приготовление колбасных изделий, пива, вина.	1,5	
8	<b>Влияние на микроорганизмы физических, химических и биологических факторов</b> Влияние температуры (психро-, мезо- и термофильные микроорганизмы). Стерилизация и пастеризация пищевых продуктов. Влияние тепловой обработки в консервировании. Микробиологические основы холодильного хранения продуктов консервирования. Влияние влажности среды. Сушка - как способ консервирования пищевых продуктов. Роль относительной влажности воздуха в развитии микроорганизмов на сухих продуктах. Воздействие на организмы различных форм лучистой энергии: УФ, токов ВЧ и УВЧ, радиоактивных излучений. Действие ультра-	1,5	мультимедиалекция

	<p>звучка. Использование этих факторов для обработки пищевых продуктов и консервов. Влияние химического состава среды на развитие микроорганизмов. Антисептики и их использование для консервирования пищевых продуктов. Копчение продуктов - как способ их консервирования. Понятие о дезинфекции и асептике. Роль биологических факторов на развитие микроорганизмов: симбиоз, метабиоз, синергизм, антагонизм, паразитизм; их значение в процессах производства и хранения пищевых продуктов.</p> <p>Антибиотики и фитонциды: значение и перспективы использования их в обработке пищевых продуктов с целью удлинения сроков хранения. Микроорганизмы - продуценты антибиотических веществ. Использование факторов внешней среды на регулирование жизнедеятельности микроорганизмов при производстве и хранении пищевых продуктов. Микробиологические основы современных способов хранения продуктов, методы хранения, основанные на принципах биоза, абиоза, анабиоза, ценоанабиоза. Использование факторов внешней среды для регулирования микробиологических процессов, протекающих в результате при первичной или вторичной пищевой обработке</p>		
11	<p>Микроорганизмы порчи молока и молочных продуктов, обуславливающие пищевые отравления</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая характеристика молочнокислых бактерий. Санитарно-эпидемиологическая характеристика микрофлоры порчи молока и молочных продуктов: <i>Galactomyces geotrichum</i>, <i>Galactomyces geotrichum</i>, <i>S. termofilus</i>, <i>S. cremoris</i> и др.</p>	1,5	
12	<p><b>Микроорганизмы порчи мяса и мясопродуктов продуктов, обуславливающие пищевые отравления</b></p> <p>По классификации ФАО предложено разделить микроорганизмы, контактирующие мясо на различных стадиях технологического процесса, на четыре группы: патогенные, условно-патогенные, санитарно-показательные и сапрофиты. Через мясо человеку могут передаваться возбудители инфекционных заболеваний (ящура, туберкулеза, Кулихорадки, туляремии, лептоспироза, листериоза, бактериальных токсикоинфекций и интоксикаций, микотоксикозов, энтеровирусных заболеваний). К числу санитарно-показательных микроорганизмов относят кишечную палочку, стрептококки группы О. Сапрофитная микрофлора мяса включает около 30 типов различных бактерий. Микрофлора убойных животных, парного и охлажденного мяса, колбасных изделий, фарша.</p>	1,5	
	<b>Итого за 5 семестр</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>

### **7.3Наименование лабораторных работ**

№ темы дисциплины	Наименование тем лабораторных работ	Объем часов (астр.)	Интерактивная форма проведения
	<b>5 семестр</b>		
11	Лабораторная работа №6 Изучение микробиологических препаратов молочнокислых бактерий.	3	
12	Лабораторная работа №7. Изучение микробиологических препаратов микробов порчи мяса и мясопродуктов	1.5	
12	Лабораторная работа № 8. Определение микробиологических продуктов распада (аммиака) в пробе мяса по Несслеру.	1.5	эксперимент
	<b>Итого за 5 семестр</b>	<b>6</b>	<b>1.5</b>

### **7.4. Наименование практических занятий**

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### **7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося**

Коды реализуемых компетенций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе (астр.)		
				CPC	Контактная работа с преподавателем	Всего
УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	Подготовка к лабораторным занятиям	Отчет по лабораторным работам №1-3	Отчет (письменный)	1,62	0,18	1,8
УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	Самостоятельное изучение литературы по темам № 1-18	Конспект	Собеседование	78,705	8,745	87,45
		<b>Итого за 5 семестр</b>	<b>80,325</b>	<b>8,925</b>	<b>89.25</b>	
УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	Подготовка к экзамену	Ответ на вопросы	Собеседование	6,075	0,675	6.75

## **8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств**

Код оцениваемой компетенции (или её части)	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля	Тип контроля (текущий/ промежуточный)	Наименование оценочного средства

УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	№1-18	Собесе- дование	Устный	Текущий	Вопросы для собеседования
УК-1; ОПК-2; ПК- 4.	№1-18	Собесе- дование	промежуточ ный (экзамен)	Устный	Вопросы к экзамену

## 8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Уровни сформиро- ваннысти компетен- ций	Индикаторы	Дескрипторы			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
ПК – 4 Способен определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющие на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства					
Базовый	<b>Знает:</b> свойства, функции, классификацию и значение сырьевых компонентов, их изменения при технологической обработке	Знает незначительную часть материала, допускает грубые ошибки в области свойств, функций, классификации и значения сырьевых компонентов, их изменения при технологической обработке	Знает основной материал, но допускает неточности в области свойств, функций, классификации и значения сырьевых компонентов, их изменения при технологической обработке	Достаточные знания в области свойств, функций, классификации и значения сырьевых компонентов, их изменения при технологической обработке	
	<b>Умеет:</b> определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющие на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства	Минимально справляется с решением практических задач по определению и анализу свойств сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющих на оптимизацию технологического процесса	Справляется с решением практических задач по определению и анализу свойств сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющих на оптимизацию технологического процесса	Правильно применяет теоретические положения при решении практических по определению и анализу свойств сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющих на оптимизацию технологического процесса	
	<b>Владеет</b> методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества	Минимально владеет методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества	Владеет методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества	На достаточно хорошем уровне владеет методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества	
Повышен- ный	<b>Знает:</b> свойства, функции, классификацию и значение сырьевых компонентов, их изменения при				Глубокие знания свойств, функций, классификации и значения сырьевых компонентов, их изменений при технологической

	технологиче- ской обработке, основные направления их использования при производстве пищевых продуктов				обработке, основные направления их использования при производстве пищевых продуктов
	<b>Умеет:</b> определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющие на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства				Свободно справляется с решением практических задач по определению и анализу свойств сырья, полуфабрикатов и продовольственных товаров, влияющих на оптимизацию технологического процесса, качество и безопасность готовой продукции, эффективность и надежность процессов производства
	<b>Владеет</b> методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества, безопасности сырья и готовой продукции				Свободно владеет методами и средствами измерений, испытаний и контроля для исследования качества, безопасности сырья и готовой продукции

УК – 1 методы системного подхода, находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Базовый	<b>Знает:</b> – методы системного подхода, находит информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Имеет некоторые понятия о методах системного подхода, находит информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Теоретические знания имеются, но они разрознены. По отдельным фундаментальным разделам дисциплины демонстрирует уровень знаний недостаточный для решения практических задач	Имеются знания по фундаментальным разделам дисциплины в достаточном объеме для решения практических задач, но отмечается недостаточно уверенное владение некоторыми разделами дисциплины	
	<b>Умеет:</b> – грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, а также выбирать оптимальный вариант решения задачи.	Минимально справляется с решением практических задач по аргументированному формированию собственных суждений и оценки, а также выбора оптимального варианта решения задачи.	Справляется с решением практических задач по аргументированному формированию собственных суждений и оценки, а также выбора оптимального варианта решения задачи.	Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач по аргументированному формированию собственных суждений и оценки, а также выбора оптимального варианта решения	

				задачи.	
	<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различными вариантами решения задачи на основе критического анализа доступных источников информации.</li> </ul>	Минимально владеет различными вариантами решения задачи на основе критического анализа доступных источников информации.	Владеет способностью использовать различные варианты решения задач на основе критического анализа доступных источников информации.	На достаточно хорошем уровне владеет способностью использовать различные варианты решения задач на основе критического анализа доступных источников информации.	
Повышенный	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы системного подхода, находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</li> </ul>				Глубокие знания методов системного подхода, находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	<p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, а также выбирать оптимальный вариант решения задачи.</li> </ul>				Свободно справляется с решением практических задач аргументированно формировать собственные суждения и оценки, а также выбирать оптимальный вариант решения задачи.
	<p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различными вариантами решения задачи на основе критического анализа доступных источников информации.</li> </ul>				Свободно владеет различными вариантами решения задачи на основе критического анализа доступных источников информации.
ОПК-2 - Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности					
Базовый	<p><b>Знает:</b> основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.</p>	Имеет некоторые понятия об основных законах и методах исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	Теоретические знания имеются, но они разрознены. По отдельным фундаментальным разделам дисциплины демонстрирует уровень знаний недостаточный для решения практических задач	Имеются знания по фундаментальным разделам дисциплины в достаточном объеме для решения практических задач, но отмечается недостаточно уверенное владение некоторыми разделами дисциплины	

	<b>Умеет:</b> применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	Минимально справляется с решением практических задач по основным законам и методам исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	Справляется с решением практических задач по основным законам и методам исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач по основным законам и методам исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.	
	<b>Владеет:</b> способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	Минимально владеет способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	Владеет способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	На достаточно хорошем уровне владеет способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	
Повышенный	<b>Знает:</b> основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.				Глубокие знания основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.
	<b>Умеет:</b> применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности				Свободно справляется с решением практических задач по применению основных законов и методов исследований естественных наук
	<b>Владеет:</b> способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности				Свободно владеет способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

### Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена

**8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен экзамен.

**Вопросы к экзамену (5 семестр)**

**Вопросы для проверки уровня обученности**

1. Назовите основные места обитания микробов в природе.
2. Назовите и дайте характеристику основным группам микроорганизмов.
3. Какие существуют типы взаимоотношений между микробами в природе?
4. Как использует человек микроорганизмы в хозяйственной деятельности?
5. Дайте характеристику почвы, как среды обитания для микробов.
6. Строение клеток бактерий.
7. Особенности строения бактериальной клетки.
8. Химический состав клеток бактерий.
9. Что такое мезосомы, какую функцию в клетке они обеспечивают.
10. Какую роль в клетке бактерий играют органические соединения?
11. Расскажите о критериях, которые используются для классификации бактерий.
12. Дайте характеристику кокковидным бактериям.
13. Основные формы кокковидных бактерий, их размеры.
14. Роль кокков в природе и жизни человека.
15. Дайте морфофизиологическую характеристику стрептококкам.
16. Дайте морфофизиологическую характеристику стафилококкам.
17. Дайте морфофизиологическую характеристику микрококкам.
18. Дайте морфофизиологическую характеристику сарцинам.
19. Способы передвижения палочковидных бактерий.
20. Спорообразование бактерий.
21. Дайте морфофизиологическую характеристику дрожжей.
22. Форма и размер клеток и спор дрожжей.
23. Особенности строения клеток дрожжей.
24. Размножение дрожжей.
25. Распространение дрожжей в природе.
26. Использование дрожжей человеком.
27. Характеристика пылевидных и хлопьевидных дрожжей.
28. Морфофизиологическая характеристика мицелиальных грибов.
29. Распространение вирусов в природе.
30. 2. Значение вирусов в природе.
31. 3. Значение вирусов в жизни человека.
32. Репродукция вирусов в клетках растений, животных и бактерий.
33. Классификация питательных сред в зависимости от происхождения.
34. Классификация питательных сред в зависимости от консистенции.
35. Классификация питательных сред в зависимости от их химического состава.
36. Классификация питательных сред в зависимости от их назначения.
37. Классификация факторов внешней среды.
38. Назовите группы микробов в зависимости от их отношения к содержанию свободного кислорода в субстрате.
39. Назовите группы микробов в зависимости от их отношения к температуре.
40. Назовите группы микробов в зависимости от их отношения влажности.
41. Назовите группы микробов в зависимости от их отношения к концентрации соли в субстрате.

42. Как влияет на жизнедеятельность микробов солнечное излучение?
43. Химизм процесса спиртового брожения, микробы, вызывающие этот процесс.
44. Химизм процесса молочнокислого брожения, микробы, вызывающие этот процесс.
45. Химизм процесса уксуснокислого брожения, микробы, вызывающие этот процесс.
46. Химизм процесса пропионово-кислого брожения, микробы, вызывающие этот процесс.
47. Взаимосвязь между процессами брожения и дыхания.
48. С какой целью проводится санитарно-гигиенический контроль?
49. Какие микроорганизмы используются с целью санитарно-эпидемиологической характеристики предприятия пищевой промышленности?
50. Какие микроорганизмы называются санитарно-показательными?
51. Какие микроорганизмы называются условно-патогенными?
52. Что такое коли-индекс?
53. Что такое коли-титр?
54. Характеристика микроорганизмов, вызывающих процесс гниения.
55. Биологическая сущность процесса дыхания аэробных и анаэробных микроорганизмов.
56. Характеристика микроорганизмов, вызывающих молочнокислое брожение
57. Характеристика микроорганизмов, вызывающих уксуснокислое брожение
58. Как влияет на жизнедеятельность микробов радиоактивное излучение?
59. Как влияет на жизнедеятельность микробов ультрафиолетовое излучение?
60. Как человек использует различные физические факторы внешней среды для регуляции жизнедеятельности микробов?
61. Охарактеризуйте влияние на жизнедеятельность микробов химических факторов.
62. Назовите количественные методы, используемые при санитарно-гигиеническом контроле.
63. Назовите качественные методы, используемые при санитарно-гигиеническом контроле.
64. Какие заболевания называются зоонозными?
65. Каким образом осуществляется профилактика зоонозных заболеваний?
66. Строение бактериофагов.
67. Особенности жизнедеятельности бактериофагов.
68. Распространение мицелиальных грибов в природе и использование их в хозяйственной деятельности человека.
69. Значение мицелиальных грибов в порче сырья и продуктов питания.
70. Классификация мицелиальных грибов.

#### **8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими лабораторные работы по дисциплине, в следующих формах: отчет (письменный), собеседование.

Допуск к лабораторным работам происходит при наличии у студентов печатного варианта отчета. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Аттестацию студент получает, если оформление отчета соответствует установленным требованиям, а отчет полностью раскрывает суть работы. Основанием для снижения оценки являются:

- при защите лабораторной работы допущены неточности или применены некорректные формулировки материала;

- работа выполнена не полностью, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.

Отчет может быть отправлен на доработку в следующих случаях:

- оформление отчета не отвечает требованиям нормоконтроля;
- в работе допущены ошибки (не грубые) и неточности.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы - отчетов по лабораторным работам, конспекта, текста контрольной работы приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Общая микробиология».

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем дисциплины лекционного курса, взаимосвязь тем лекций с лабораторными занятиями, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определенные формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации:

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		Ос- новная	Дополни- тельная	Методи- ческая	Интерне- т- ресурсы
<b>1. Самостоятельное изучение литературы</b>					
1.	История развития науки микробиологии. Цели и задачи науки микробиологии, основные понятия дисциплины.	1	1,2	1,2	1,2,3
2.	Распространение микроорганизмов в природе, их роль и значение	1	1,2	1,2	1,2,3
3.	Классификация, морфология, строение и размножение бактерий	1	1,2	1,2	1,2,3
4.	Классификация, морфология, строение и размножение мицелиальных грибов	1	1,2	1,2	1,2,3
5.	Классификация, морфология, строение и размножение дрожжей	1	1,2	1,2	1,2,3
6.	Строение, репродукция и классификация вирусов, их роль и значение	1	1,2	1,2	1,2,3
7.	Культивирование организмов на питательных средах, их рост и развитие	1	1,2	1,2	1,2,3
8.	Влияние на микроорганизмы физических, химических и биологических факторов	1	1,2	1,2	1,2,3
9.	Процессы дыхания и брожения. Получение метаболитов микроорганизмов, необходимых человеку	1	1,2	1,2	1,2,3
10.	Морфофункциональная и санитарно-эпидемиологическая характеристика патогенных микроорганизмов, поражающих растения и животных	1	1,2	1,2	1,2,3
11.	Микроорганизмы порчи молока и молочных продуктов, обуславливающих пищевые отравления	1	1,2	1,2	1,2,3

12.	Микроорганизмы порчи мяса и мясопродуктов, обуславливающих пищевые отравления	1	1,2	1,2	1,2,3
13.	Микроорганизмы порчи рыбы и рыбных продуктов, обуславливающих пищевые отравления	1	1,2	1,2	1,2,3
14.	Микроорганизмы порчи овощей и фруктов, обуславливающих пищевые отравления	1	1,2	1,2	1,2,3
15.	Санитарные требования к содержанию предприятий общественного питания.	1	1,2	1,2	1,2,3
16.	Дезинфекция помещений предприятий пищевой промышленности.	1	1,2	1,2	1,2,3
17.	Личная гигиена работников.	1	1,2	1,2	1,2,3
18.	Основные методы санитарно-гигиенического контроля предприятий общественного питания	1	1,2	1,2	1,2,3
2 Подготовка к лабораторным работам					
	Лабораторная работа 1-9	1	1,2	1,2	1,2,3

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **10.1.1. Перечень основной литературы:**

1. Петухова, Е.В. Пищевая микробиология: учебное пособие / Е.В. Петухова, А.Ю.Крыницкая, З.А.Канаурская; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 117 с.

#### **10.1.2. Перечень дополнительной литературы:**

1. Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания: учебное пособие / Н.Б. Еремеева. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2015. - 102 с.
2. Доценко В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли: Учебное пособие. СПб.: "ГИОРД" Издательство, 2013. – 832 с.

### **10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

1. Беляева И.А Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая микробиология» для бакалавров по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, заочной формы обучения, 2021-43с.
2. Беляева И.А. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Общая микробиология» для бакалавров по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, заочной формы обучения, 2021-12с.

### **10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.twirpx.com> – Сайт поиск литературы
2. <http://biblioclub.ru> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
3. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) Научная электронная библиотека e-library;

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

**Информационные справочные системы:** -

**Программное обеспечение:**

1. Microsoft Windows Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level – лицензия № 61541869
2. Microsoft Office Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level – лицензия № 61541869

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

ауд. 331 – компьютерный класс – для проведения занятий лекционного типа текущего контроля и промежуточной аттестации (мультидисциплинарное оборудование: ноутбук eMachines, 15,6”, Intel Core I 3, RAM 256 MGb, HDD 250 Gb; интерактивный проектор Epson EB 436-Wi; доска магнитно-маркерная 1-элементная 120x240; учебная мебель; учебно-наглядные пособия)

ауд. 326 – лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены питания – для проведения лабораторных работ

(Весы лабораторные равноплечие ВЛР-20, микроскоп лабораторный бинокулярный с осветителем БИОМЕД-1, фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01, холодильник бытовой Бирюса 6С, посуда и инвентарь (покровные и предметные стекла, стеклянные палочки, ванночки, пинцеты, микробиологические петли, спиртовые горелки, подставки для стекол, чашки Петри), мультимедийное оборудование: ноутбук eMachines, 15,6”, Intel Core I 3, RAM 256 MGb, HDD 250 Gb; учебная мебель; комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, стенды)

ауд. 336 – аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью

ауд. 308а – научно-исследовательская лаборатория – помещение для самостоятельной работы (Столы письменные – 2 шт.; книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов; компьютеры персональные (CeleronCore420, RAM 512 MGb, HDD 80 Gb, монитор LG 19” широкоформатный) – 2 шт. с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)